



Talent in Innovation.
Innovation in Talent.

能力 Verify 受験者レポート



氏名
CandidateSample様

受検日
2020年3月6日

はじめに

このレポートは、あなたが最近受けた能力テストに関するフィードバックを掲載します。

あなたが受けたテストはあなたの認識能力を公正かつ客観的に評価するものです。調査の結果、これらのテストは様々な仕事における将来の業績に関して信頼できる情報を提供できることが証明されました。ただし、他の多くの要因も業務成績の予測に重要な役割を演じます。

この結果に対する個人的なフィードバックをすでに受け取っているかもしれません。あるいはこれがあなたに提供されているかも知れません。あなたにフィードバックした人、あるいはこのレポートを提供した人、またはその両方をした人が誰であれ、レポートのどの側面に関してもあなたの質問に回答する資格を持っているはずです。

このレポートは機密扱いとされ、あなたが個人的に使用することのみ目的としています。テスト結果の有効期間は12～18ヶ月です。

能力テスト

能力テストのスコアの意味を完全に理解するために、あなたの業績を、過去にこれらのテストを受けたより大きな個人のグループのスコアと比較しました。これは、比較グループとして知られています。

あなたが受けたテストには次のテストが含まれています。

演繹的推理能力

演繹的推理テストは、与えられた情報に基づいて論理的な結論を導き出し、主張の長所と短所を識別し、不完全な情報に基づいて完全なシナリオを完成させる能力を測定するためのものです。

帰納的推理能力

このテストは、不完全な情報を使って作業し、新しい問題の対処法を第一原則から生み出す能力を測定します。このテストでよい成績を収める人々は、概念的かつ分析的に思考する能力が高いと思われます。

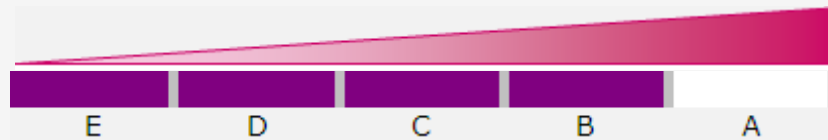
数値的推理

このテストは、数値的データから正しい判断または推定を行う能力を測定します。提示されたデータとタスク設定は、業務環境に関連したものです。これらのタスクでは、計算能力よりもデータの理解と評価を重要視しています。このテストでよい成績を収める人々は、数値的データを理解し、数学的情報を正しく解釈する能力があると思われます。

演繹的推理能力

Interactive G+ General Composite (INT) v1 比較グループと比較

評価：B



このテスト結果から、あなたの演繹的推理能力は、比較対象となる集団の**平均値を上回っている**ことが分かります。このことは、問題を解決するために健全な論法を用いる能力、主張を強固にする能力、また、他の人の提案の弱点を特定する能力が、あなたの取り柄である可能性が高いことを示唆しています。

スキル向上に役立つアイデア

このスキルの分野はあなたの長所である可能性があります、あなたはこれらのスキルを継続的に向上するためにできることがあれば実行したいと思うかもしれません。

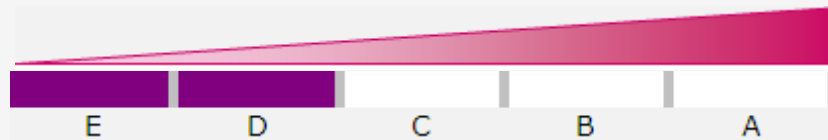
あなたのスキルを開発するには、かなりの時間と努力が必要です。以下の実践的なヒントを見直すとともに、日々の生活の中でこのスキル分野において自分自身にチャレンジする機会について検討します。どうしたらこのタイプの情報により多く接することができるか。

- 友人や同僚と議論しているときに、その人がなぜそのような結論にたどり着いたのかを話し合う。主張が強固であるかどうかは、証拠から結論が必然的に導き出されたかどうかにかかっています。
- 主張の多くは、いくつかの段階が省かれていて、読者や聴く人がその空白を埋めるものと仮定されています。そのような仮定を特定し、異議を唱えることが、主張を打ち負かす最良の方法の一つです。
- 主張を組立て、結論を導き出すとき、その結論は利用可能な証拠に基づいて導き出されなければならないかどうかを、いつも自分に問いかける。もし、そうでない場合は、どんな追加の証拠が必要なのか、または、結論をどのように調整する必要があるのか、を決定する。
- 問題の解決策を実行してみて、それが失敗した場合は、問題解決のプロセスを見直し、いくつかの段階を省略しなかったか、情報が欠落していなかったか、または論法に不備がなかったかを検討する。
- 一流新聞の社説を読んで、主張に組み込まれた証拠、仮定、および結論を特定する。筆者が主張する結論に異議を唱えるとしたら、どういう方法があるかを考える。

帰納的推理能力

Interactive G+ General Composite (INT) v1 比較グループと比較

評価：D



このテストでのあなたの結果は、比較グループと比較すると帰納的推理力が平均以下であることを示しています。このことから、不完全な情報を理解し、第一原則から対処法を作り出して今までになかった問題を解決する能力があなたの長所であるとは考えにくいことが示唆されます。

スキル向上に役立つアイデア

このスキルの分野はあなたの長所である可能性はありませんが、あなたはこれらのスキル向上に役立つことがあれば実行したいと思うかもしれません。

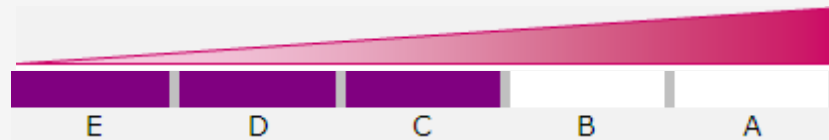
あなたのスキルを開発するには、かなりの時間と努力が必要です。以下の実践的なヒントを見直すとともに、日々の生活の中でこのスキル分野において自分自身にチャレンジする機会について検討します。すなわち、どれくらいの頻度で第一原則から対処法を作り出さなければならないか。一般的に新規で不完全な情報に接するのはどの程度か？どうしたらこのタイプの情報により多く接することができるか。

- 新聞やパズル本などに記載されている制限時間内で問題を解決する練習やクイズを行う。
- 自宅や会社で、たとえすでに回答がある場合でも、問題解決の妙案を作り出す練習をする。
- 決断を下す前に、いったん考えることをやめ、直感的な決断ではなく論理的に決断するための十分な情報を持っているかどうかについて検討する。
- 最初の決断を実行に起こさないようにする。行動する前に、他の解決策がないか考えるようにする。
- 重要情報を引き出すためにすばやく文書に目を通す方法を学習する。

数値的推理

Interactive G+ General Composite (INT) v1 比較グループと比較

評価：C



このテストでのあなたの結果は、比較グループと比較すると計数推理能力が平均であることを示しています。このことから、数値的データの理解力あるいは解釈力と計算力がほとんどの人と同程度であると示唆されます。

スキル向上に役立つアイデア

このスキルの分野におけるあなたの能力はほとんどの人と同じである可能性があります。あなたはこれらのスキル向上に役立つことがあれば実行したいと思うかもしれません。

あなたのスキルを開発するには、かなりの時間と努力が必要です。以下の実践的なヒントを見直すとともに、日々の生活の中でこのスキル分野において自分自身にチャレンジする機会について検討します。すなわち、どれくらいの頻度で数値データと計算を処理するか。どうしたらこのタイプの情報により多く接することができるか。

- 職場や家庭で、数学を必要とする状況に出会ったとき、問題を解決するために紙と鉛筆を使う。可能な場合は、手ですべての計算を行い、計算機を使って答えをチェックする。
- 数学を必要とする現実の状況を、方程式に変換して紙に書いてみる練習をする。このことは、問題に関係している変数をすべて特定し、手を使ってその問題を解決することで、将来的に、同様の問題に出会ったときにあなたの知識をどう適用したらよいかを学ぶのに有益です。
- 小数、分数、百分率の関連性と、相互の換算方法を理解します。
- 表およびグラフの評価および解釈のしかたを学び、データをどのように別の形で表現できるか考えます。
- あなたが使用している計算機に搭載されている初級、中級、上級すべての方程式機能の使用方法和、表計算ソフトウェアの計算機能の使用方法を判断します。

評価方法

能力テスト	テストレベル	比較グループ	言語
Verify Interactive - G+ - JPN	全ての職位に適切	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

氏名	CandidateSample様
レポート	受験者レポートの確認 v2.0

レポートについて

このレポートは、能力テストから得た結果を表示しています。これらのテストの利用は、その利用と解釈について必要な研修を受けた担当者に限られます。

このレポートは回答者が回答したテスト結果から生成したものです。このレポートは電子的に生成されています。ソフトウェアのユーザーは、レポートのテキストを修正または追加することができます。

SHL Global Management Limitedおよびその関連企業は、このレポートの内容が変更されていないコンピュータシステムの出力物であることを保証できません。私たちはこのレポートの利用により生じる結果に対して責任を負いません。また、これにはその内容に関するあらゆる種類の責任（過失を含む）を含みます。

www.shl.com

© 2020 SHL および/またはその関連会社。無断転用禁止。SHLとOPQは、英国および諸外国における登録商標です。

このレポートは、SHLのクライアントのためにSHLが作成したもので、SHLの知的所有権を含みます。したがって、SHLはそのクライアントにその社内利用および非商用利用に限り、このレポートの複製、配布、修正および保存を許可します。SHLのその他の権利は保留されます。